

STANDARD DEPARTURE CHART
INSTRUMENT (SID)

BRASÍLIA / Pres. Juscelino Kubitschek, INTL (SBBR)

RWY 11L

AD ELEV: 3498'

RNAV ESBUX 2B

TA 7000'	D-ATIS 127.80	TWR BRASÍLIA 118.10 118.45 118.75	APP BRASÍLIA 120.00 120.30 120.65 129.15	ACC BRASÍLIA 124.50 124.70 135.00 133.05
----------	------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------

1 - Obstáculos próximos não considerados para o cálculo do gradiente de subida (PDG) / Close-in obstacles not considered for procedure gradient (PDG): Avorel / Tree, a partir de / from TH29R, AZM078, DIST 400m, ELEV 3535'.

2 - Procedimento de atenuação de ruído: Entre 0100 - 0900 UTC, executar o PROC de atenuação de ruído específico do EQPT ou manter V2+10KT até 4300' após entre V2+10KT e V2+20KT até 6900'.

3 - Atenção: rumo da pista e proa de decolagem não são coincidentes.

Noise abatement procedure: .BTN 0100 - 0900 UTC, execute specific noise abatement procedure of EQPT or maintain V2+10KT up to 4300' after .BTN V2+10KT and V2+20KT up to 6500'.

Warning: runway course and departure heading are not coincident.

